This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

⑩ 日本 国特 許 庁(JP)

の特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-156023

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)8月16日

G 02 B 6/42

7529-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

60発明の名称

発光素子と光フアイバとの光結合装置

②特 頤 昭58-246605

20出 顧 昭58(1983)12月29日

69発明者

正夫

京都市右京区花園土堂町190番地 分石電機株式会社内

砂発 明 者

元 章

京都市右京区花園土堂町190番地 立石電機株式会社内

砂発 明 者

裕士

京都市右京区花園土堂町190番地 立石電機株式会社内

切出 顧 人 立石電機株式会社 京都市右京区花園土堂町10番地

の代 理 人 弁理士 牛久 健司

1. 発明の名称

発光素子と光ファイバとの光結合装置

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 中心部のコア、コアの外周を覆うクラッド 層、およびクラッド層の外周を覆う 1 次被費 暦を含む被覆層からなる光ファイベにおいて・ その先く部の被覆層が除去されており、

この光ファイバ先媽部と発光素子とが対向 配置されかつとれらの間に光結合用光導波路 が設けらされ、

光ファイベの先端部および光結合用光導液 路の全周囲がクランド・モード除去用樹脂で 被覆されており、

光ファイバの1次被驳層の屈折率 = 3、光結 - 合用光導波路の屈折率 = 4および クラッド・

モード除去用樹脂被覆の屈折率ュ5の間に、 14>15および 13≦15の関係が成立する、 発光素子と光ファイバとの光結合装置。

- (2) 光ファイバのコアの屈折率 1、光結合用光 導波路の屈折率 n 4 および発光素子の屈折率 n 6 の間に、 n 1 < n 4 < n 6の関係が成立する、特 許請求の範囲第(1)項に記載の発光業子と光フ アイバとの光結合装置。
- (3) 光ファイバと発光素子とを固定する枠体内 にクラッド・モード除去用御髭が充填されて いる、特許請求の範囲第(1)項に記載の発光器 干と光ファイバとの光結合装置。.
- (4) 光結合用光導波路が、その縦断面形状にお いて中央部が最も細くなるように輪部が弧状 に形成されている、特許請求の範囲第(1)項に 記載の発光素子と光ファイベとの光結合装置。

特関昭60-156023(2)

(5) 光結合用光導波路の径が、発光素子と光ファイバとの間で一方から他方に向つて電次大きくなるように形成されている、特許請求の範囲第(1)項に配販の発光素子と光ファイバとの光結合装置。

3. 発明の詳細な説明

発明の背景

この発明は、発光素子と光ファイバとの光結合装置に関し、とくに光ファイバの 1 次被疑層 (プライマリイ・コーティング)の庭折率がクラッド層の屈折率よりも小さい光ファイバの使用にさいして好速な光結合装置に関する。

発光素子からの光を光ファイバに入射させる 光結合装置における最大の課題は、発光素子の 光をいかで多く光ファイバに入射させるかとい うことであり、従来から種々の工夫が行なわれ

るだけ多くの光を光ファイバに入射させること を唯一の課題をしており、光ファイバに入射し た光がどのようなモードで伝播するかという点 は全く考慮されなかつた。ステップ・インデッ クス型光ファイベは、よく知られているように、 中心部のコアとその周囲を覆うクランド層とか られる素線の周囲が1次被援層で覆われ、さら にその外周に 2 次被服潜が設けられている。 コ アの屈折率 11はクラッド層の屈折率 2よりも当 然に大きく、このために光はコアとクランド層 ・との界面で全反射してコア内を伝播する(通常、 モード)。1次被費層の屈折率 13は光ファイバ によって異なり、クラッド層の屈折率 エ2よりも 大きいものもあれば、小さいものもある。 1 次 被取層の屈折率 = 3 がクラッド層の屈折率 = 2 よりも小さい光ファイベにおいては、上述の通

従来の光結合の考え方は、上述のようにでき

常モードに加えて、クラッド層と1次被型層との界面で全反射することにより光が伝播するいわゆるクラッド・モードが発生する。このクラッド・モードの存在は光ファイベのみかけ上の開口数を異常に大きくし、みかけ上の光結合効率を異常に高める。このことは多成分系ガラスファイバにおいてとくに顕著である。

たとえば、コアの屈折率 n 1 が1.6 1 4、クラッド層の屈折率 n 2 が 1.5 1 8 の光ファイバにおいては関口数は約 0.5 5 である。このような光ファイのパコ 次被恐層の屈折率 n 3 が 1.4 1 であるとみかけ上の関口数は 0.6 9 にもなり、約 3 5 %の光がクラッド・モードとして伝播することになる。光桁合部において光ファイバの素線が空気に接していると、さらに大きなクラッド・モードを生む。

とのようなクランド・モードで伝播する光は、

持周昭60-156023(3)

光ファイバの途中をコネクタ結合した場合にコ ネクタ紡合効率の差しい低下という現象を引き 記とし、実用上はきわめて大きな問題となつて、 いる。たとえば、光ファイバの接続部分の被覆 を除去し、接続すべき素線を対向させた状態で これらをフェルールに接着剤で固定した協合に、 接着剤はクラッド層の周囲に塗布される。接着 剤が高屈折率のものである場合にはクランド・ モードの光は全反射しなくなり、光の隔後が起 とる。この海池量はエポキシ接着剤で一般に1 dB以上である。たとえ発光素子と光ファイベ との結合部分でみかけ上大量の光が光ファイバ に入射して伝播していったとしても、このよう にコネクタ部分で大巾な光の損失があると、し かも損失の有無、損失量が使用する光ファイバ によって異なっているのであるから、実際の股

計、実装が非常にやりにくい。。クラフィバを切断にあるものであるかがら、かのであるが、であるかがら、かいないであるが、から、かがら、からしたときにはおいて発生したから100mも離れた位置においてクランド・きつがは、影響をある。とのおるないである。とのないである。とのないである。とのないである。とのないである。とのないである。とのないである。とのないである。とのないである。とのないである。とのないである。とのないである。とのないである。とのないである。とのないである。とのないである。とのないである。とのないである。とのないである。

関の概要

との発明は、クラッド・モードを生じない安 定な光結合を可能としかつ実質的な結合効率を 心めることのできる発光素子と光ファイバとの 光結合装置を提供するものである。

間に、n4>n5およびn3≦n5 の関係が成立することを特徴とする。

との発明はステップ・インデックス形光ファ イバのみならずグレーテイト・インデックス形

特開昭60-156023(4)

光ファイバにも適用可能である。グレーテバド
・インデックス形光ファイバにおいては素様における周辺部の屈折率の小さい部分をクランド
暦と考えればよい。

実施例の説明

第1 図において、発光素子(チップ)(6) はステム (00) 上に固定されており、発光素子(6) の中央部が発光面(6 a)となつている。発光素子(6) には端子 (1) がワイヤボンデイング(12 によつて接続されている。端子 (1) は絶縁体 (5) を介してステム (00) に 固定されている。ステム (10) には枠体(ケース)(13) が被せられており、この枠体四の上端が開口している。

発光素子(6)に接続すべき光ファイバ(8)は、枠体はの上端閉口から枠体は内に挿入されており、

以上の構成によると、免光素子(6)から放射された光は、その放射角がたとえ光ファイバ(8)の 開口角よりもやや大きなものでも、光導波路(4) によつて光ファイバ(8)の関口角以内で伝播されるので結合効率が高まる。また、御館(5)の存在 により、光ファイバ(8)に入射したときにクラッ ド・モードとして伝播するような放射角の光は 光導波路(4)および光ファイバ(1)の裏線の部分を (3) と 2 次被覆層((1)) とが除去されてクラッド層(2) が露出している。クラッド層(2) とその内部のコア(1) とからなる露出された楽線の先端面は平坦にカットされ、発光菓子(6) の発光菌 (6*)と適当な間隔をおいて対面するように配置されている。

光結合用光導波路(4) は、たとえば透明な光硬化性樹脂から構成され、光ファイバ(8) の素線の先端面と発光素子(6) の発光面(6m)を含む面との間にこれらをつなぐように設けられている。光準波路(4) は鼓状に形成され、その中央部において径が最も細くなつている。透明なクランド・モード除去用樹脂(5) が枠体(3) 内に充填されており、発光素子(6)、光導波路(4)、光ファイバ(8) の露出した素線および被凝層(3) (7) の一部がこの樹脂(5) 内に埋込まれた形になつている。

光ファイバ(8)のコア(1)、クラッド原(2)および

伝播することなく樹脂(5)内に漏れるので、光ファイベ(8)内でクラッド・モードが発生することが防止される。

光導波路(4)は、第2図に示すように、光ファイバ(8)の素線先端から発光素子(6)に向つて径が な形 智増するように状でもよい。第2図において、 他の構成は第1図に示すものと同じである。

光結合用光導波路(4)の形成方法の一例について第3回を参照して説明しておく。

まず光ファイバ(8)の先婚部の1次被覆層(3)と 2次被曖層(7)とを除去し、素線をとりだす。 そ して、素線の先婦を研磨装置またはダイヤモン ドカッターによつて平坦にカットして先婦面を 形成する(第3図(4)参照)。

扱いて、この光ファイバ(8)の先娘部を三次方向に移動自在な治具に素線先婦面が常に水平を

特原昭60-156023(5)

保つように保持し、素熱先端面に流動性の樹脂
(4)を微少色付着させる。樹脂(4)は微小量である
ので表面張力によって半球状になる。この樹脂
(4)の付着低は、半球状の半径と光ファイバ(8)の
クラッド(2)の半径とが一致する量が遅ましい(
第3図(b)参照)。

樹脂(4)が付着した光ファイバ(8)の先端面を発 光素子(6)の発光面と対向させ、光ファイバ(8)を 発光素子(6)の方向に近接移動させて樹脂(4)を発 光潔子(6)に接触させる。樹脂(4)を発光素子(6)の ほぼ全姿面にわたつて接触させ、かつコア(1)と 発光素子(6)との距離を調節すると、光ファイバ (8)から発光素子(6)に向かつて暫時広がるテーバ 状の光導波路(4)が形成できる(第3 図(0)参照)。

との状態から光ファイバ(8)を上方に引き上げ

ていくと、光導波路似の中央部が細くなつてい

光導波路(4)が所認の形状になったときに樹脂 (4)を硬化させればよい。樹脂(4)として光硬化性 樹脂を用いれば容易にかつ短時間で硬化するの

(第3 図(d) 28 照)。

で好都合である。

なお、枠体(13)として透明材料を用いれば、クラッド・モード除去用樹脂(5)としても光硬化性樹脂を採用することができる。

発光素子の例としては、発光ダイオードの他、 半球体レーザ、発光受光浆用素子等を挙げることができる。光結合用光導波路として上述のような特別なものを用いずに、単に光ファイバ先 嬉面を発光素子に接触させるようにしてもよい。 この場合には光ファイバ先郷部の一部が光結合 用光導波路になるだろう。

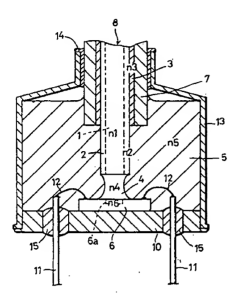
4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の実施例を示す断面図、第2図は変形例を示す断面図、第3図は光結合用 光導波路を形成する工程を示す断面図である。 (1)・・・コア、(2)・・・クランド層、(3)・・・1次 被優層、(4)・・・光結合用光導波路、(5)・・・クラ ッド・モード除去用樹脂、(6)・・・発光素子、 (6a)・・・発光面、(8)・・・光ファイバ。

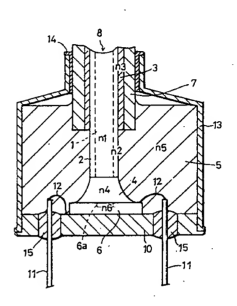
以上

特 許 出 顧 人 立石電機株式会社 代 理 人 単本 瑛 之 明 外 4 名

第1図



第2図



第3図

